

Pob- žka	Název	Č. výkresu - č. normy	Hmotnost [kg]	Množ- ství
	Polotovar	Materiál výchozí	Jednotka	
1	VÍKO	21-01-0001-01	1,800	1
		DURAL		
2	VANA	21-01-0001-02	1,600	1
		AISI 304		
3	VÍKO HORNÍ	21-01-0001-03	0,700	1
		AISI 304		
4	KRYT CENTRÁŽE - VSTUP	21-01-0001-04	0,050	1
		TECHNICKÝ SILON		
5	KRYT CENTRÁŽE - VÝSTUP	21-01-0001-05	0,050	1
		TECHNICKÝ SILON		
6	DISTANČNÍ PODLOŽKA	21-01-0001-06	0,160	1
		TECHNICKÝ SILON		
7	PODLOŽKA	21-01-0001-07	0,015	4
		TECHNICKÝ SILON		
8				
9	ŠROUB S VNITŘNÍM ŠESTIHRANEM M6x66	DIN 912/A2		2
10	ZÁVITOVÁ TYČ M10x75 - 12.9	DIN 976/A2		2
11	ZÁVITOVÁ TYČ M6x140 - 12.9	DIN 976/A2		2
12	ŠROUB M5x16	DIN 7984		4
13	ŠROUB M4x16	DIN 7991		4
14	MATICE M10	DIN 934/A2		4
15	MATICE M6	DIN 934/A2		1
16	PODLOŽKA 10	DIN125A/A2		4
17	PODLOŽKA 6	DIN 9021/A2		4
18	MATICE M10 - ESSENTRA	obj. č.: 493948		1
19	MADLO ELESA GANTER	GN425.1NI-10-100-EP		2
20				

Index	Změna			Datum		Podpisy	
	Podpis	Datum	Podpis	Datum	Č. svitku:		
Vypracov.	Prochazka		Norm. ref.		Mikrofilm		
Skupinář			Přezk.		Sestava	21-01-0001-00	
Technol.			Schválil		Hmotn. [kg]	9,615	

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ  
TECHNICKÉ V PRAZE

**FAKULTA  
STROJNÍ**

NÁZEV:

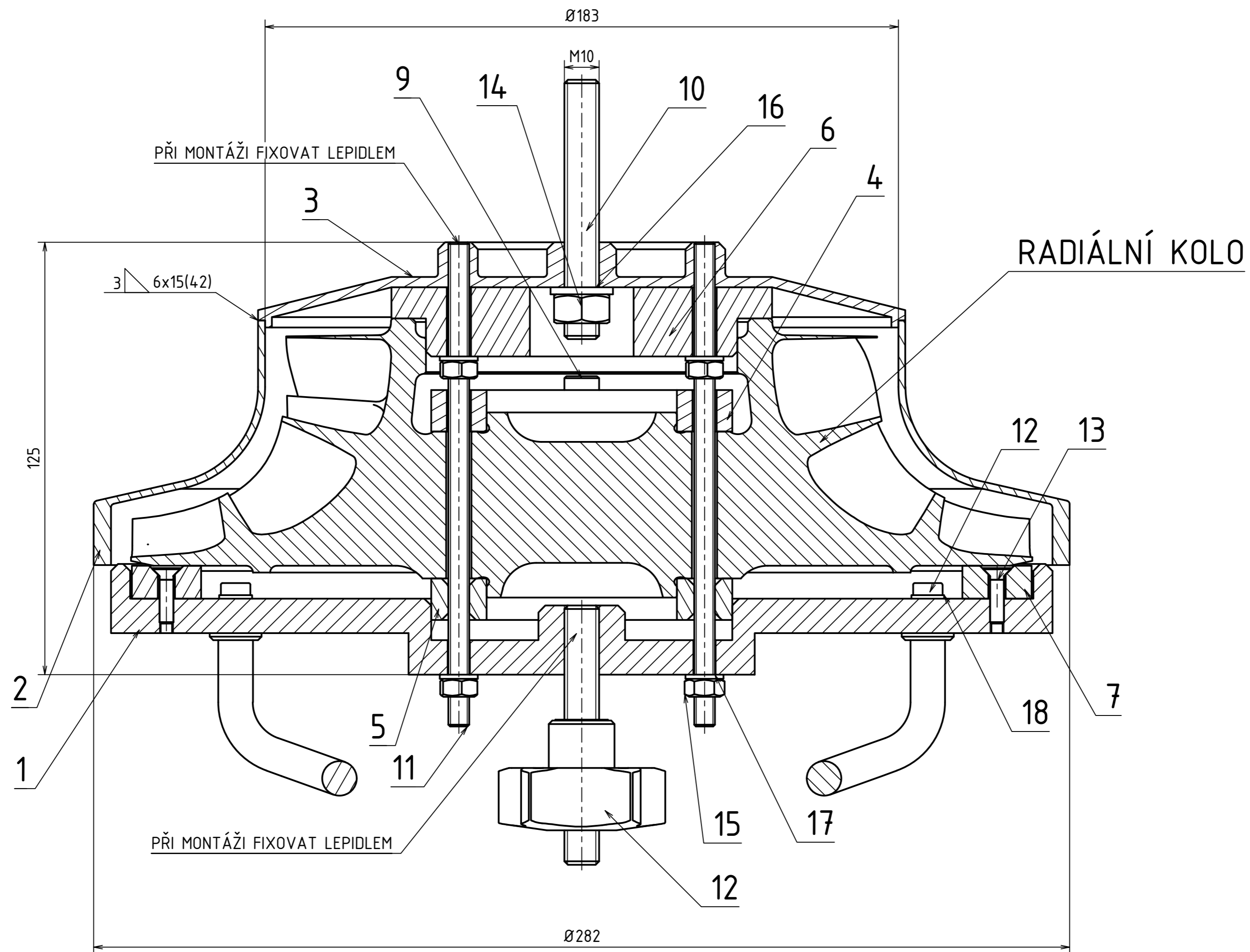
**PŘÍPRAVEK PRO KULIČKOVÁNÍ - KRK**

ČÍSLO KUSOVNÍKU:

**21-01-0001-00**

LIST:

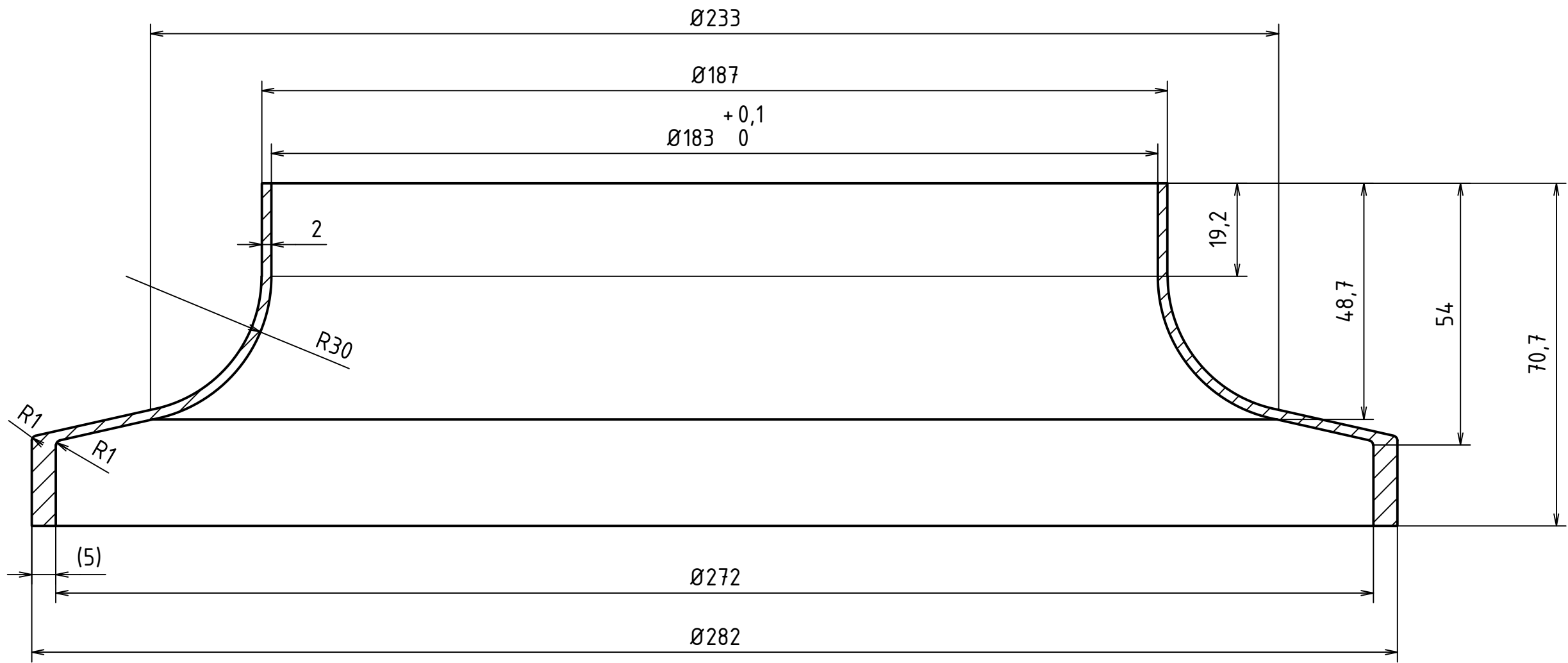
A-A (1:1)



KUSOVNÍK NA ZVLÁŠTNÍM LISTĚ

MATERIÁL:									
POLOTOVAR:									
PROMĚTÁNÍ: $\text{Ⓢ}$ (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015: mK							
PŘESNOST ISO 2768 -									
VŠEOB. TOL. ISO 8062-									
Autor	Datum	PREZK.	Podpis	Datum	HMOTNOST 9,271 kg	kg	MĚŘITKO	1:1	
NAVRHL. F. PROCHAZKA	13.06.2019	SCHVÁL.			SESTAVA		KUSOVNÍK		
KRESLIL. František Procházka	13.06.2019				STARÝ V.				
TECHNOL.									
ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE				NAZEV Přípravek pro kuličkování-KRK		TYP:			
FAKULTA STROJNÍ				ČÍSLO VYKRESU		21-01-0001-00			

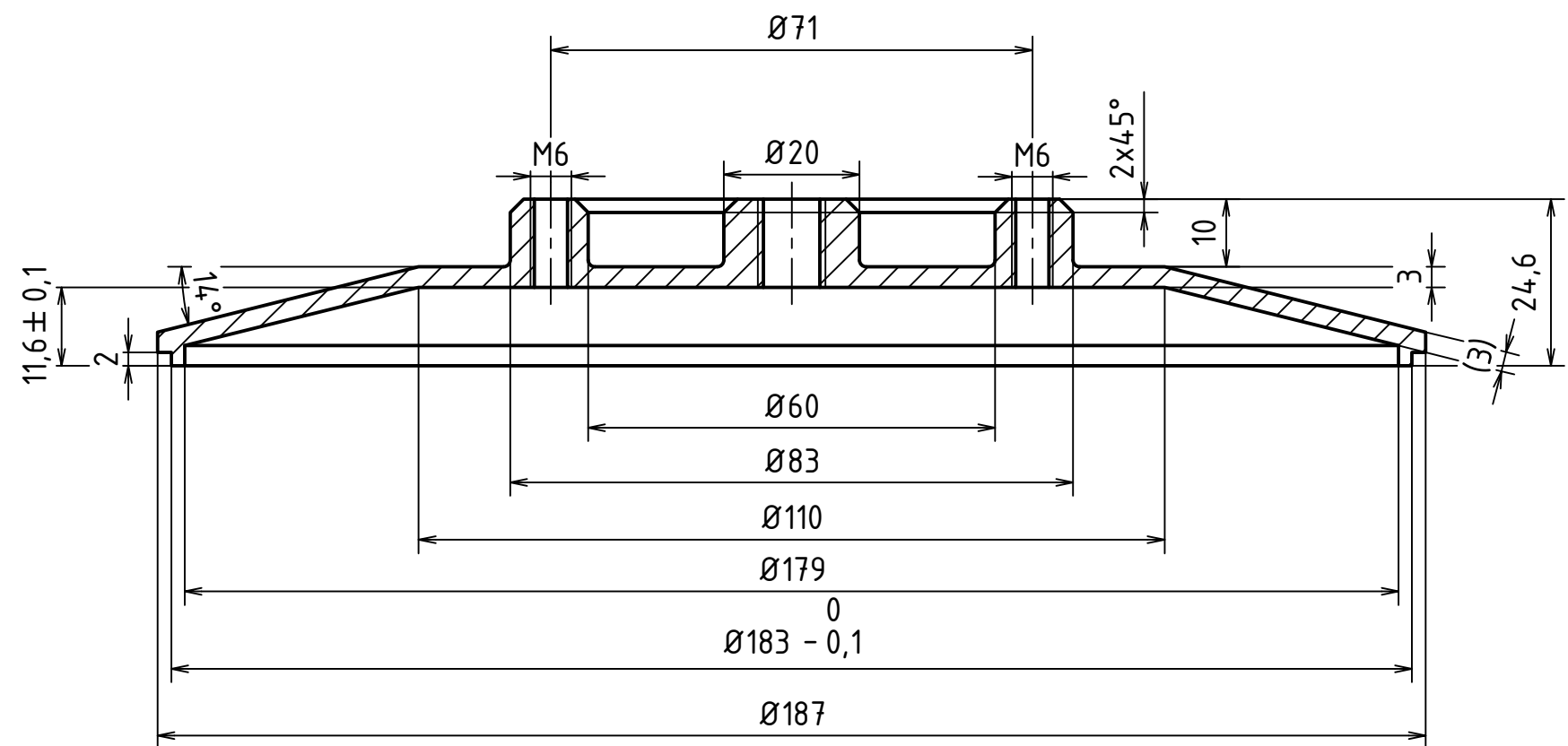




OSTRÉ HRANY SRAZIT 0,5x45°

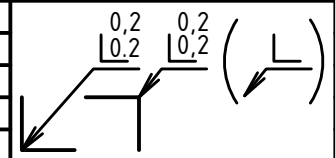
MATERIÁL: Nerezová ocel		POLOTOVAR:		PROMÍTÁNÍ: $\left( \begin{matrix} \oplus \\ \ominus \end{matrix} \right)$ (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:		PŘESNOST ISO 2768 -		VŠEOB. TOL. ISO 8062-		INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
NAVPHL	frantisek.prochazka	Datum	13.06.2019	PŘEZK.		Podpis		Datum		HMOTNOST	1,505 kg	kg	MĚŘÍTKO	1:1	
KRESLIL	frantisek.prochazka	Datum	13.06.2019	SCHVÁLIL						SESTAVA			KUSOVNIK		mK
TECHNOL.										STARÝ V.					

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NAZEV		KRYT		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		ČÍSLO VYKRESU		21-01-0001-02			

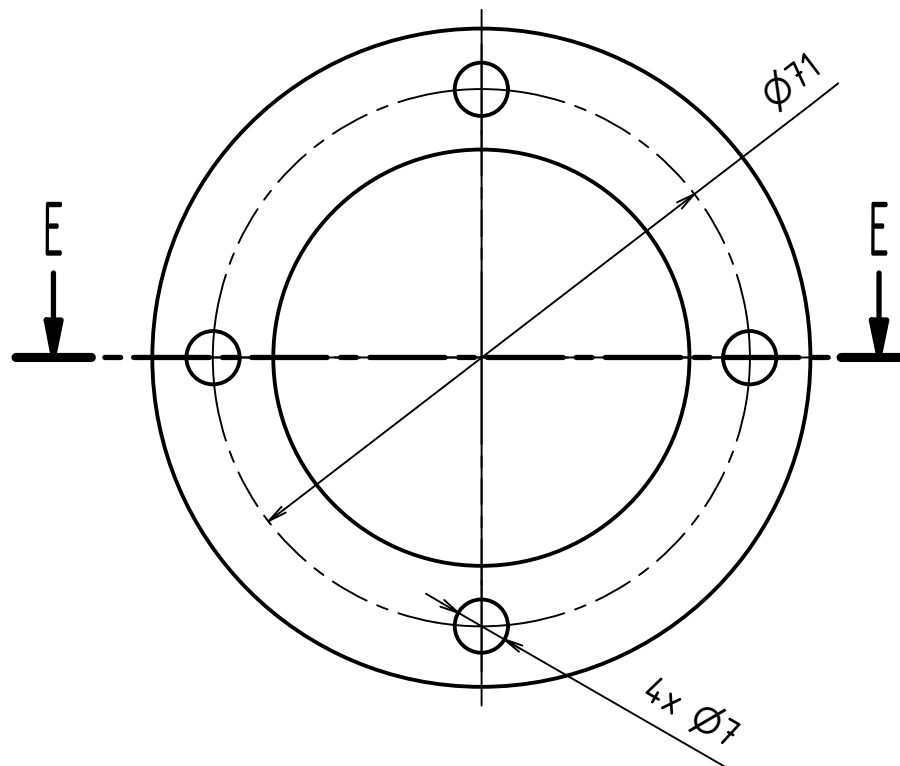


OSTRÉ HRANY SRAZIT 0,5x45°

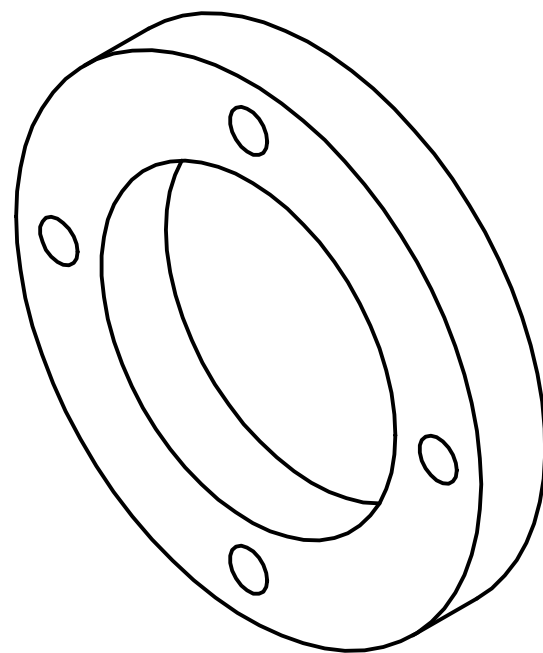
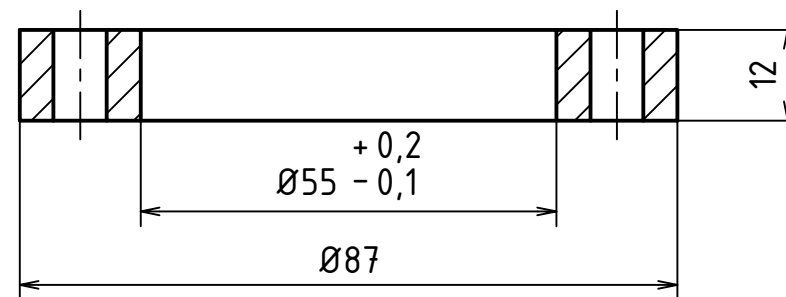
MATERIÁL: Nerezová ocel							
POLOTOVAR:							
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E)		TOL. DLE ISO 8015:					
PŘESNOST ISO 2768 -							
VŠEOB. TOL. ISO 8062-							
	Autor	Datum	Podpis	Datum	HMOTNOST 0,901 kg	kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL	frantisek.prochazka	13.06.2019	PŘEZK.		SESTAVA		KUSOVNIK
KRESLIL	frantisek.prochazka	13.06.2019	SCHVÁLIL		STARÝ V.		
TECHNOL.							



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STROJNÍ	NAZEV	VÍKO HORNÍ	TYP:
	ČÍSLO VYKRESU	21-01-0001-03	



E-E (1:1)



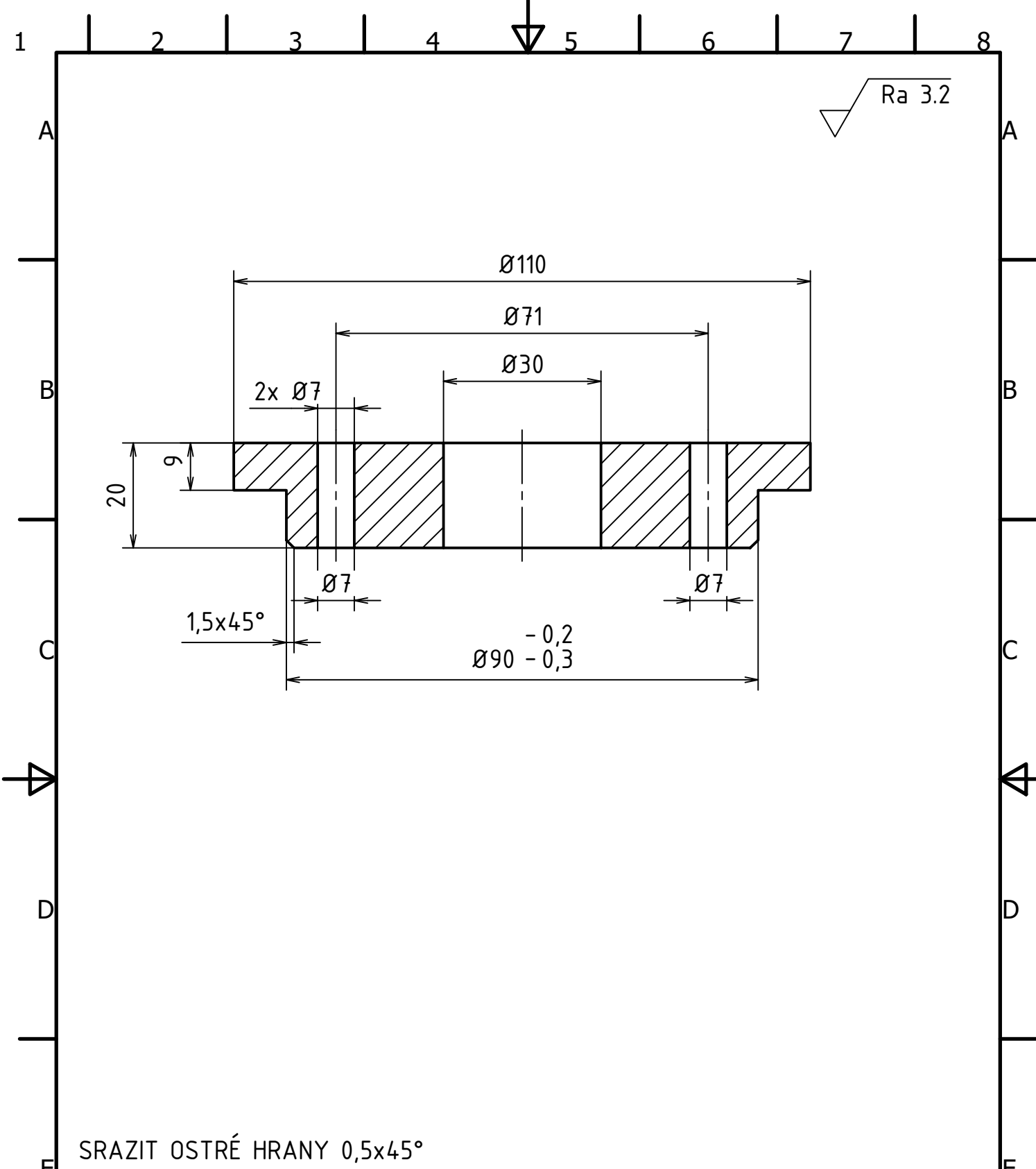
$\sqrt{Ra\ 3.2}$

OSTRÉ HRANY SRAZIT  $0,5 \times 45^\circ$

MATERIÁL: Nylon 6/6		POLOTOVAR:		PROMÍTÁNÍ: $\left( \begin{array}{c} 0,2 \\ 0,2 \end{array} \right) (L)$		INDEX		ZMĚNA		DATUM		PODPIS	
PŘESNOST ISO 2768 -		TOL. DLE ISO 8015:											
VŠEOB. TOL. ISO 8062-													
NAVPHL	frantisek.prochazka	Datum	13.06.2019	PŘEZK.		Podpis		Datum		HMOTNOST	0,046 kg	kg	MĚŘÍTKO
KRESLIL	frantisek.prochazka	Datum	13.06.2019	SCHVÁLIL						SESTAVA			KUSOVNIK
TECHNOL.										STARÝ V.			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE		NAZEV		TYP:	
FAKULTA STROJNÍ		KRYT CENTRÁŽE VSTUP			
		ČÍSLO VYKRESU		21-01-0001-05	





SRAZIT OSTRÉ HRANY  $0,5 \times 45^\circ$

MATERIÁL: Nylon 6/6		TOL. DLE ISO 8015:			INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
POLOTOVAR:		PŘESNOST ISO 2768 -						
PROMÍTÁNÍ: $\left( \begin{smallmatrix} \oplus \\ \ominus \end{smallmatrix} \right)$ (ISO E.)		VŠEOB. TOL. ISO 8062-						

NAVŘHL	frantisek.prochazka	Datum	13.06.2019	PŘEZK.		HMOTNOST	0,158 kg	kg	MĚŘÍTKO
KRESLIL	frantisek.prochazka	Datum	13.06.2019	SCHVALIL		SESTAVA			KUSOVNIK
TECHNOL.						STARÝ V.			

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
**FAKULTA STROJNÍ**

NAZEV: **DISTANČNÍ PODLOŽKA**  
 ČÍSLO VÝKRESU: **21-01-0001-06**

TYP: **7**



1 2 3 4 5 6 7 8

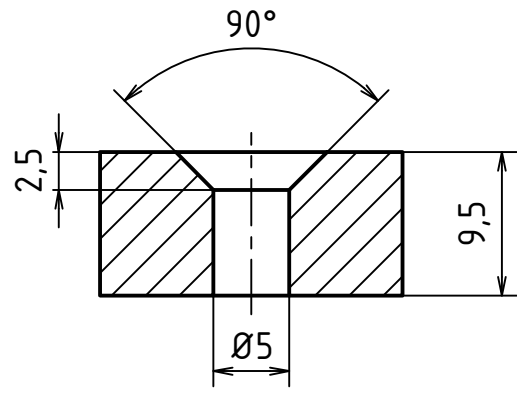
A

J-J (2:1)

Ra 6.3

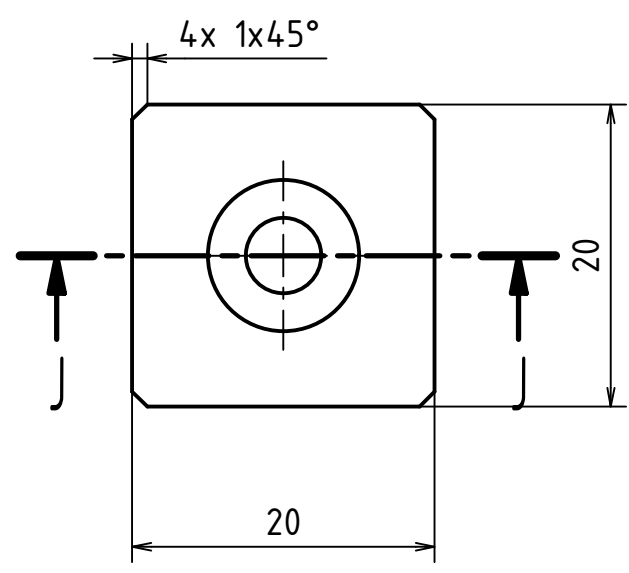
A

B



B

C



C

D

D

OSTRÉ HRANY SRAZIT 0,5x45°

MATERIÁL: Nylon 6/6							
POLOTOVAR:				INDEX	ZMĚNA	DATUM	PODPIS
PROMÍTÁNÍ:  (ISO E.)		TOL. DLE ISO 8015:					
PŘESNOST ISO 2768 -							
VŠEOB. TOL. ISO 8062-							

	Autor	Datum		Podpis	Datum	HMOTNOST 0,004 kg	kg	MĚŘÍTKO
NAVRHL	frantisek.prochazka	13.06.2019	PŘEZK.			SESTAVA		KUSOVNIK
KRESLIL	frantisek.prochazka	13.06.2019	SCHVALIL			STARÝ V.		
TECHNOL.								

F

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE  
FAKULTA STROJNÍ

NAZEV: **PODLOŽKA** TYP:

ČÍSLO VÝKRESU: **21-01-0001-07**

F

1 2 3 4 5 6 7 8